# Описание образовательной программы

**Образовательная программа гимназии** – это нормативный документ, разработанный на основе Закона РФ «Об образовании в РФ», определяющего приоритетные направления, особенности содержания, организации учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

**Образовательная программа гимназии** – это совокупность взаимосвязанных основных и дополнительных взаимосвязанных программ и соответствующих им образовательных технологий, определяющих содержание образования и координирующих деятельность педагогического коллектива.

Образовательная программа является основанием для определения качества выполнения государственных стандартов.

# Основные разделы программы:

1. Целевой раздел
2. Содержательный раздел

II. Организационный раздел

Гимназия реализует программы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды программ** | **Сроки освоения** | **Количество классов** | **Уровень образования, получаемый по завершении****обучения** | **Документ, выдаваемый по окончании обучения** |
| Программа начального общегообразования | 4 года | 8 | Начальное образование | нет |
| Программа основного общегообразования | 5 лет | 16 | Основное общее образование | Аттестат об основном общемобразовании |
| Программасреднего общего образования | 2 года | 6 | Среднее общее образование | Аттестат о среднемобщем образовании |

Обучение учащихся, пропустивших большое количество занятий или имеющих академические задолженности , может осуществляться также с использованием **дистанционных образовательных технологий** (ДОТ) и электронного обучения.

# Профили обучения в МБОУ г.Мурманска «Гимназии №10»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Учебный год** | **Наименование профиля** | **Количество классов** |
|  |  | Технологический | 1 (10 А) |
| 1. | 2018-2019 | Естественно-научный | 1 (10 Б) |
|  |  | Технологический (Газпром) | 1 (10 В) |
|  |  | Технологический | 1 (11 А) |
| Естественно-научный | 1 (11 Б) |
|  |  | Технологический | 2 (10 А, 10 В) |
| 2. | 2019-2020 | Естественно-научный | 1 (10 Б) |
|  |  | Социально-экономический | 1 (10 В) |
|  |  | Технологический | 1 (11 А) |
| Естественно-научный | 1 (11 Б) |
| Технологический (Газпром) | 1 (11 В) |
|  |  | Технологический (Газпром) | 1 (10А) |
| 3. | 2020-2021 | Естественно-научный | 1 (10 Б) |
|  |  | Социально-экономический | 1 (10 В) |
|  |  | Технологический | 2 (11 А, 11 В) |
| Естественно-научный | 1 (11 Б) |
| Социально-экономический | 1 (11 В) |

**1- 4 классы:**

Со второго класса в учебный план введен английский язык.

В соответствии с ФГОС начального образования введены внеурочные занятия:

«Умники и умницы»,

«Час чтения»,

«Юный мурманчанин»

# 5 — 9 классы:

С 5 класса вводятся предметы и спецкурсы на пропедевтическом уровне (химия,

биология, математика, информатика)

С 7 класса в рамках предпрофильной подготовки по выбору учащихся и их родителей (законных представителей) предлагается углубленное изучение математики, информатики, химии, биологии, изучение второго иностранного языка (немецкий, французский), а также ряда спецкурсов по данным предметам.

Для самоопределения, самовыражения учащихся, вовлечения их в разнообразную творческую деятельность, развития и реализации их творческих и интеллектуальных возможностей разработана система дополнительного образования.

На заключительном этапе предпрофильной подготовки в апреле-мае психолог, социальный педагог, классный руководитель проводят с девятиклассниками собеседование, консультирование, профильное тестирование. Психолого-педагогическая диагностика позволяет помочь ученику сделать осознанный выбор дальнейшего профиля обучения.

# 10 — 11 классы:

Эта ступень общего образования призвана обеспечить профильное обучение на базе общеобразовательной подготовки с учетом потребностей, склонностей, способностей и познавательных интересов учащихся.

Определение профилей обучения в гимназии осуществляется на основе познавательных интересов и способностей учащихся, запроса родителей, а также с учетом особенностей социокультурной среды.

Учебный план для 10–11-х классов предусматривает организацию обучения по следующим направлениям: технологическому (углубленное изучение физики, информатики и математики), естественно-научный (углубленное изучение химии, биологии, математики), социально-экономический (математики, экономики, географии. На 3 ступени обучения в гимназии реализуются элективные курсы, поддерживающие изучение профильных предметов

Гимназия участвует:

Научно-практическая конференция «Будущее Севера» Предметные олимпиады разного уровня

Городской фестиваль творчества школьников «Вдохновение»

Конкурс «Русский медвежонок» (по русскому языку) Игра «Кенгуру» (по математике)

Конкурс «Английский Бульдог» (по английскому языку) Соревнования по программе «Школа безопасности» День призывника

Городской фестиваль «Радуга талантов» (для младших школьников) и других муниципальных и региональных олимпиадах и конкурсах.

